



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 31 du 29 Octobre 2008 (1 page)

Grandes Cultures

COLZA : Stade 4 à 10 feuilles**Grosses altises**

Depuis une douzaine de jours, de nouvelles captures ne sont intervenues que dans quelques situations en Charentes.

Charançons du bourgeon terminal

Pas d'évolution depuis le dernier bulletin.

Les interventions visant les grosses altises (et si nécessaire les charançons du bourgeon terminal) ont dû être effectuées dans les situations décrites dans le précédent bulletin.

Pucerons

Quelques captures supplémentaires sont intervenues en Vienne dans le réseau Vigie-viroses, la semaine dernière. En **parcelles**, la situation est stable.

*Le risque de transmission de viroses par les pucerons étant pratiquement nul à partir du stade 6 feuilles, maintenir la surveillance uniquement en **situations tardives** et envisager une intervention si la fréquence de plantes atteintes est de l'ordre de 20 % (situation très rare).*

Phoma

La maturation des périthèces a progressé mais les projections observées sont faibles.

La plupart des parcelles ayant par ailleurs dépassé le stade limite de sensibilité (6 feuilles), ne pas envisager d'intervention fongicide spécifique (sauf situations exceptionnelles : variétés PS en net retard végétatif).

CEREALES : Stade levée à 2 feuilles**Pucerons**

Depuis mi-septembre, le vol à la Tour est d'intensité moyenne ; les pucerons ont été observés sur repousses de céréales depuis début octobre.

Sur les premières parcelles levées, **actuellement au stade 2 feuilles**, un **début de colonisation** est noté avec une fréquence de 2 à 6 % de pieds porteurs en Vienne, certaines parcelles sont encore indemnes.

Pour ce type de parcelles (sans traitement de semences spécifiques) et en présence de pucerons, une intervention est à prévoir dans un délai d'une semaine.

Pour les parcelles au stade levée à une feuille, suivre régulièrement l'évolution des infestations à partir de la semaine prochaine ; la colonisation des parcelles par les pucerons se fait lentement lorsque les températures sont fraîches et les pluies fréquentes.

MAÏS**Gestion des résidus**

Le **broyage fin** des cannes de maïs et le **déchaumage des collets dès la récolte** constituent une mesure agronomique **indispensable et très efficace** car ils permettent :

- de **réduire fortement le stock larvaire** par les blessures directes occasionnées aux pyrales et aux sésamies, ainsi qu'en améliorant l'action de la microflore du sol et, uniquement pour la sésamie, en exposant davantage les larves au froid ;

- de **diminuer** partiellement l'inoculum disponible pour l'**helminthosporiose** et les **fusarioses** ;

- de **limiter le risque mycotoxines** de type fumosinines ; en effet, les larves de ces insectes foreurs acheminent l'agent pathogène (*fusarium moniliforme*) jusqu'à l'épi où son développement est favorisé par les blessures induites par ces larves de pyrales et de sésamies.

L'efficacité de cette gestion adaptée des résidus est améliorée lorsqu'elle est pratiquée de façon collective à l'échelle d'une zone.

**Prochain
bulletin selon
l'actualité**

COLZA
Pucerons

Pas d'évolution

CEREALES
Pucerons

Début de colonisation
A surveiller,
raisonner l'intervention

MAÏS
**Résidus de
récolte**

Gestion adaptée
indispensable